



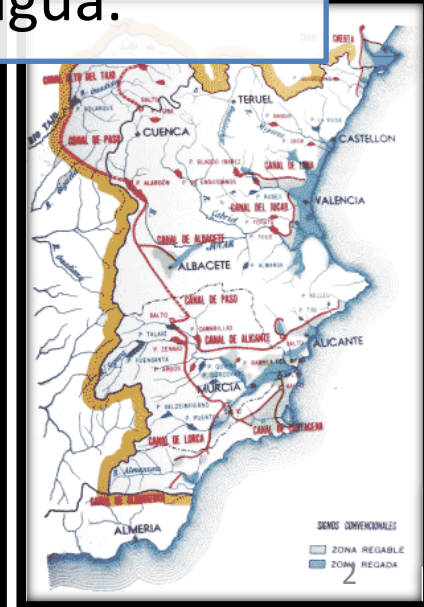
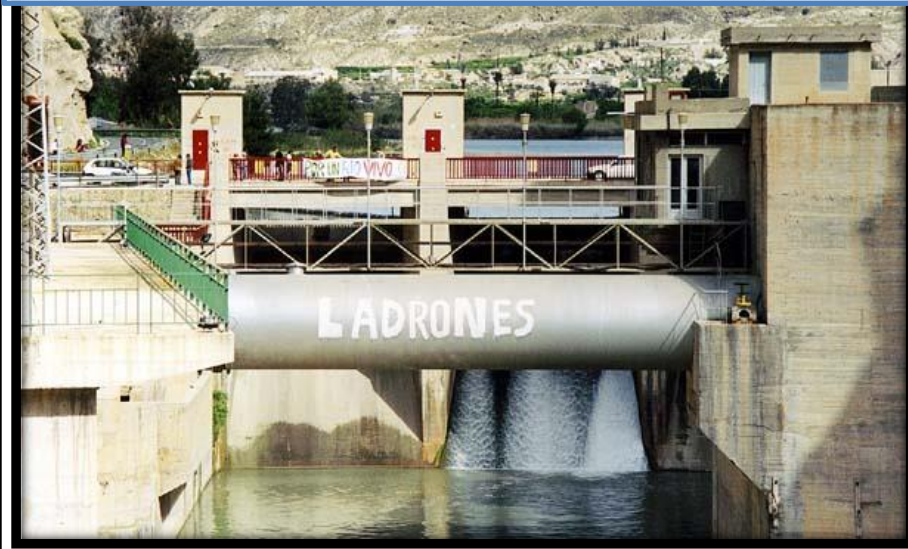
- Trasvases. Son transferencias de agua entre cuencas, el más destacado es el Tajo-Segura.



TRASVASE TAJO-SEGURA (BOLARQUE)



Algunos de ellos generan importantes conflictos entre las zonas receptoras y las zonas originarias del agua.



SENOS ORIENTACIONALES
ZONA REGABLE
ZONA REGADA
2

Trasvase tajo-Segura.



Trasvase Tajo-Segura.



Otros recursos aprovechados son los siguientes:

- Algunos lagos pirenaicos.





- Acuíferos. Se aprovechan mediante pozos y galerías. Son especialmente importantes en el sur y el Levante peninsular, Baleares y Canarias

Desaladora y central térmica en Gran Canarias.




- Desalinizadoras. Ha experimentado un fuerte aumento en la última década (primer país de la UE).

Desaladora



Se localizan en las zonas de mayor escasez de recursos hídricos: Canarias, Baleares, Ceuta, Alicante, Murcia y Almería.



II.- Para mejorar la
calidad de las
aguas:

-Potabilizadoras.

-Depuradoras.

Estación depuradora de aguas residuales.



Potabilizadoras





D.- La política hidráulica tiene como fin, regular y gestionar los recursos hídricos a través de :

D.1).- La regulación de los recursos hídricos corresponde a la Ley de Aguas.



AQUA¹²

VIII CONFERENCIA SOBRE GESTIÓN DEL AGUA

PROMUEVE



XUNTA
DE GALICIA

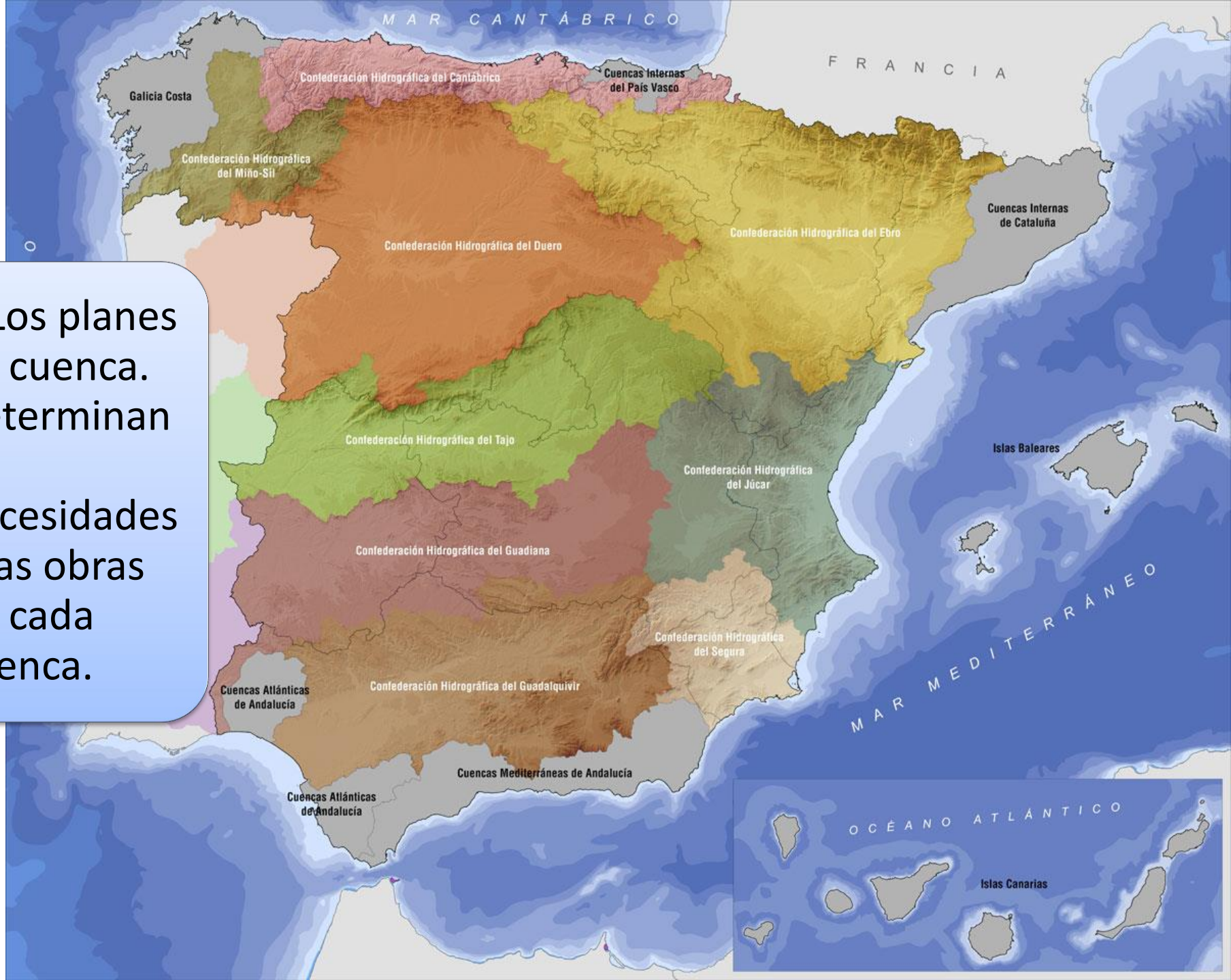
ORGANIZA

GLOBAL MEET




D.2).- La gestión de los recursos se lleva a cabo mediante la planificación hidrológica

- Los planes de cuenca. Determinan las necesidades y las obras de cada cuenca.



El Gobierno planea un nuevo Plan Hidrológico Nacional



PERO ESO,
QUE SEA
HIDRO-
LO'GICO

- El plan hidrológico nacional. Coordina los planes de las cuencas y diseña las actuaciones generales, se propone alcanzar los objetivos siguientes:

I.- Lograr el autoabastecimiento hídrico de cada cuenca.
Para ello se impulsan nuevas obras, desaladoras y un mejor aprovechamiento de los recursos.



**Guadalquivir,
un Plan Hidrológico
para una gestión
sostenible**

II.- Conseguir una buena calidad del agua.





III.- Prevenir las inundaciones y sequías.



IV.- Impulsar la investigación y la innovación tecnológica.

